In	d	ex	of	CI	ai	m	15



Application No.

09/700,530

Examiner

Brian C Genco

Applicant(s)

SAGEFALK ET AL.

Art Unit

2615

√	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Claim Date					Claim Date				CI	aim	Date										
Final	Original	11/18/04							Final	Original				Final	Original						
	1	1					Ť			51					101						
	2	4								52					102						$\Box$
	3	V								53					103						
	4									54					104						
	5									55					105					$\mathbf{I}$	
	6									56					106						
	7									57					107						
	8								-	58					108						
	9									59					109						
	10									60			1.1.		110						
	11									61					111						
	12	Ľ								62					112						$\Box$
	13									63					113						
	14									64			0.00		114				$\Box$		$\Box$
	15							]		65			- 0		115	$\bot \bot$			$\bot$		$\Box$
	16									66					116						
	17									67					117						
	18									68					118						
	19							1		69			7		119		Ų.				
	20									70		-,			120						П
	21									71		T			121						
	22									72					122						
	23			П						73					123				П		
	24									74					124						
	25	Г								75			7		125						
	26									76			1		126						
	27									77					127						
	28									78			7		128		T				
	29									79			-6)		129		1				
	30								-	80		1	1.8	:	130						
	31							44		81					131						
	32									82		TT			132						$\Box$
	33						$\top$			83					133						
	34									84					134						
	35									85					135				$\Box$		$\Box$
	36	1.								86					136		$\perp$		$\Box$		$\Box \top$
	37	Ŀ								87					137						
	38					$\top$				88					138						$\sqcap$
	39					$\top$				89					139				$\Box$		
	40			П		11				90			1:::		140					T	
	41	Т				$\top$		1		91		$\top$	7		141						
	42	1	$\Box$	1		11	$\neg \vdash$	1		92		T	1:::		142		1				
	43	1		$\sqcap$		$\top$				93					143						$\Box$
	44	T		$\Box$		11		1		94			1		144		T-	П	十	$\neg$	$\Box$
	45			$\Box$	$\neg \vdash$	7-1	$\neg$	1		95		$\top$			145			$\Box$	十		1
	46			$\sqcap$		$\top$		1		96		$\top$			146	-1-	1		$\top$		$\Box$
	47			$\Box$		7 1	$\neg$			97					147	$\neg \uparrow$	$\top$		$\neg$	$\top$	$\top$
	48	1		$\sqcap$		1	$\neg$	1		98		++			148		_	П	$\top$		$\sqcap$
	49	Π		$\Box$		77		1		99		1"	1		149			П	$\top$	$\neg$	$\top$
	50	1-	<del>  </del>	1		+		1	Γ .	100		1 1	1	1	150						1